



Getriebe-SÄ¼hlenbohrmaschine GBM 4/35 SGA

Getriebe-SÄ¼hlenbohrmaschine GBM 4/35 SGA

Je Ä¼fter Hartmetall und Edelstahl zu bearbeiten sind, desto eher sollte es eine starke Getriebebohrmaschine sein ä¼ ideal auch zum Gewindeschneiden. Dank einer Getriebezahnradkombination aus Stahl und Pressstoff sind die leistungsstarken GBM 4/35 SGA besonders lauffhug. Mit einer Top Speed-Drehzahl von 3.010 UpM verÄ¼gen sie Ä¼ber eine optimale Schnittgeschwindigkeit fÄ¼r Kleinbohrungen. FÄ¼r das Gewindeschneiden sind die Maschinen mit Rechts- und Linkslauf ausgestattet. Bitte beachten Sie auch die preisgÄ¼nstigen Super-Set-Angebote.

- Schnellspannbohrfutter B 16, 1 ä¼ 16 mm
- Kegeldorn MK 4 / B 16
- ReduzierhÄ¼lse MK 4 / MK 3
- ReduzierhÄ¼lse MK 3 / MK 2
- Austreibkeil
- Bedienungsanleitung / CE
- Elektromagnetischer Vorschub
- Gewindeschneidmodus mit am Bedienhebel schaltbarer Drehrichtungsumkehr

Details

- Bohrleistung Ä¼ 35 mm
- Automatischer Pinolenvorschub (0,1; 0,15; 0,22; 0,33 mm/U)
- Kubatur 500x350x860 mm
- Spindelausladung 320 mm
- KrÄ¼ftiger Antriebsmotor 400 V, 2-stufig 1.500 / 1.800 W
- Laufruhiges QualitÄ¼tsgetriebe mit hoch belastbarer SchrÄ¼gverzahnung
- 8 Drehzahlen 75 ä¼ 3.010 UpM
- Bohrspindel mit PrÄ¼zisionslager
- Rechts- und Linkslauf
- Bohrspindelschutzabdeckung
- Bohrtiefenskala und -anschlag
- Werkzeugauswurf
- GroÄ¼er, prÄ¼ziser Bohrtisch mit T-Nuten und KÄ¼hlmittelrinne
- Hoch belastbare, geschliffene StahlsÄ¼ule mit Zahnstange
- Dreh- und hÄ¼henverstellbarer Bohrkopf
- Hoch belastbare, geschliffene StahlsÄ¼ule mit Zahnstange
- Not-Aus-Taster / NullspannungsauslÄ¼ser

Technische Daten

- Bohrleistung in Stahl 35 mm



- Gewindeschneideleistung M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 4
- Drehzahlbereich 75 - 3010 UpM
- Drehzahlstufen 8
- Pinolenhub 150 mm
- Pinolenvorschubstufen 4
- Säulen-Durchmesser 125 mm
- T-Nuten, Breite 14 mm
- Bohrtischhub 500 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Bohrtisch drehbar $\pm 180^\circ$
- Bohrkopf drehbar $\pm 180^\circ$
- Pinolenabstand Tisch 10 - 860 mm
- Bohrtischfläche 500x400 mm
- Motorleistung (2-stufig) 1500 / 1800 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- Kubatur 500x350x860 mm
- Grundplattenfläche (lxb) 700x600 mm
- Höhe (gesamt) 1950 mm
- Gewicht 275 kg

Sk : V-01310